## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013323



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 2097»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 2097"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1137746930518

ИНН: 7733857776

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Туристская, д. 11, к. 2

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1964

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	570	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	13363
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротущения, оповещения и	АПС: пульт контроля и управления С2000М, контролер двухпроводной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	контролер двухпроводной линии связи, извещатель пожарный дымовой оптико- электронный адресный ДИП-34А, извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ, извещатель пожарный дымовой оптико- электронный линейный ИПДЛ-Д-/4Р, резервированный источники питания РИП-12 RS. СОУЭ: прибор управления речевым оповещением Соната-
		К-120М, световое табло ВЫХОД с повышенной яркостью свечения Молния-12 ГРАНД МС, настенный громкоговоритель Соната-Т-Л

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчет пожарного риска выполнен ООО «ГК «Восход», Рег. Номер: 488-01/2019 Рег. дата15.01.2019. В результате проведенных расчетов по определению величины пожарного риска установлено, что Индивидуальный пожарный риск составил: Частота возникновения пожара в течение года 0,0116; Коэффициент учитывающий соответствие здания системой АУП 0,9; вероятность присутствия людей в здании 0,5; вероятность эвакуации людей 0,999; коэффициент, учитывающий соответствие СПЗ, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям НД по ПБ 0,8704; Соответственно Величина индивидуального пожарного риска

7,517\*10 -8 , т.е. индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ № 123-ФЗ. Длина, ширина, протяженность и отделка путей эвакуации соответствует требованиям. Ширина, высота, расположение эвакуационных выходов соответствует требованиям. Система АПС, СОУЭ соответствует требованиям ПБ. Здание оснащено необходимым количеством первичных средств пожаротушения. Комплекс принятых инженерно-технических и организационных мероприятий в здании направлен на то, чтобы в случае возникновения пожара соблюдались требования ПБ. АПС: пульт контроля и управления С2000М, контролер двухпроводной линии связи, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А, извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-Д-/4Р, резервированный источники питания РИП-12 RS. СОУЭ: прибор управления речевым оповещением Соната-К-120М, световое табло ВЫХОД с повышенной яркостью свечения Молния-12 ГРАНД МС, настенный громкоговоритель Соната-Т-Л

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Гл. 16, ст. 69 ФЗ-123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Гл. 15, ст. 68 ФЗ-123	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Гл. 14, ст. 63, гл.19, ст.90 ФЗ-123	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	П.4.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Гл.19, ст.89 ФЗ-123	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Гл.19, ст.90 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П. 4.3, 4.4, 4.6, 4.9 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Ст. 16, пп. Е ПП РФ № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Гл. 1, ст.5 ФЗ-123 Ст.88-92 ПП РФ № 1479	Выполняется